

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
27. Juni 2002 (27.06.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 02/50360 A1

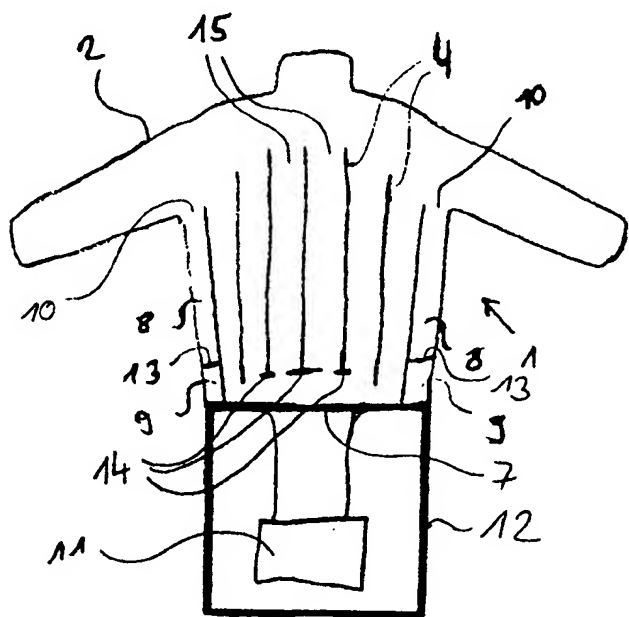
- (51) Internationale Patentklassifikation*: D06F 73/00 [DE/DE]; Rosenberger Str. 49, 73479 Ellwangen (DE).
 (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP01/14115 SIEGELE, Sebastian [DE/DE]; Cuvrystr. 25, 10997 Berlin (DE).
- (22) Internationales Anmeldedatum: 3. Dezember 2001 (03.12.2001) (74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; Hochstr. 17, 81669 München (DE).
- (25) Einreichungssprache: Deutsch (81) Bestimmungsstaaten (*national*): JP, SI, US.
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch (84) Bestimmungsstaaten (*regional*): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).
- (30) Angaben zur Priorität: 100 63 668.3 20. Dezember 2000 (20.12.2000) DE
- (71) Anmelder (*für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US*): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Hochstr. 17, 81669 München (DE).
- (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (*nur für US*): DAMIRATH, Joachim [DE/DE]; Raiffeisenstr. 7, 89429 Bachhagel (DE). WETZL, Gerhard [DE/DE]; Hohweierstr. 15, 89567 Sontheim (DE). SPIELMANNLEITNER, Markus
- Erklärung gemäß Regel 4.17:
 — hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten JP, SI, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR)
- Veröffentlicht:
 — mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR PRESSING SHIRTS WITH A PARTIALLY FLAT INFLATION BODY

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM GLÄTTEN VON HEMDEN MIT TEILWEISE FLACHEM BLÄHKÖRPER

WO 02/50360 A1



der verbinden und die darüber hinaus Bereiche (8, 9) abteilen können. in denen aus Gründen der Wärmedämmung eine verringerte

(57) Abstract: The pressing of shirts on a shirt-shaped inflation body (1) is carried out to advantage, by tensioning the shirt in a flat arrangement. According to the invention, tensioning means are thus fixed to flat sections of the envelope (2) of the inflation body (1), which draw the flat sections (3) inwards, or prevent said sections from adopting a round form on inflation. Said tensioning means (4) can be for example, flexible tensioning strips, connecting opposite regions of the envelope (2) together and furthermore, can partition those regions (8, 9) in which a reduced air flow occurs as a result of the thermal insulation.

(57) Zusammenfassung: Das Glätten von Hemden auf einem hemdförmigen Blähkörper (1) erfolgt vorteilhaft bei einem Spannen des Hemds in flacher Ausrichtung. Dazu sind erfindungsgemäß an flachen Abschnitten (3) der Hülle (2) des Blähkörpers (1) Zugmittel befestigt, die die flachen Abschnitte (3) nach innen ziehen bzw. verhindern, dass diese Abschnitte (3) beim Aufblähen eine runde Form annehmen. Diese Zugmittel (4) können beispielsweise flexible Zugstreifen sein, die gegenüberliegende Bereiche der Hülle (2) miteinan-



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Docket # 21P00P12014

Applic. #

Applicant: Jacquim Demirath

Lerner and Greenberg, P.A. et al.

Post Office Box 2480

Hollywood, FL 33022-2480

Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101